

# Gestión de Almacén: Acopios, Albaranes y Facturación

VERSION: 0.0.7.4.4  
Sevilla, 25 de Abril de 2.010

Anexos: Instalación

## Índice de contenido

1.Instalación.....	2
a) Usuarios Linux.....	2
b) Para los usuarios de Windows, .....	4
b.1) Instalación de Virtualbox+linux+gambas2+gestiónalmacén.....	4
b.2) Instalación de Ubuntu con wubi.....	4

## Anexos

### 1.Instalación.

#### a) Usuarios Linux.

Deberás instalar el lenguaje de programación Gambas2.

a.1) Para Kubuntu/Ubuntu puedes instalarla de la siguiente manera (instalación de la versión 2.20.2)

Trabajando desde la consola, os lo resumo los pasos:

1) Instalar los paquetes y librerías necesarios para la compilación:

```
$ sudo aptitude install build-essential g++ automake autoconf bzip2 debhelper  
dpatch firebird2.0-dev gettext kdelibs4-dev libbz2-dev libcurl3-dev libgtk2.0-  
dev libjpeg62-dev libmysqlclient15-dev libpcre3-dev libpng12-dev libpoppler-  
dev libpq-dev libqt3-compat-headers libqt3-mt-dev librsvg2-dev libsdl-gfx1.2-  
dev libsdl-image1.2-dev libsdl-mixer1.2-dev libsdl-sound1.2-dev libsdl1.2-dev  
libsqlite0-dev libsqlite3-dev libssl-dev libxml2-dev libxtst-dev mesa-common-  
dev unixodbc-dev zlib1g-dev libffi-dev libace-dev libomniorb4-dev
```

(Nota:

-Copia la línea anterior (`sudo aptitude ..... libace-dev libomniorb4-dev`) entera y pégala en la línea de comandos (terminal)

-seguramente te pedirá descargar algunos archivos de internet, pulsa “Y” de si, cuando te pregunte)

2)Bajar de la página web de gambas <http://gambas.sourceforge.net/> el archivo de código fuente: **gambas2-2.20.2.tar.bz2** (pulsa en Download)

3) Crear un directorio y descomprimirlo en el:

```
$ tar xvfj gambas2-2.20.2.tar.bz2
```

4) Vamos al directorio creado y compilamos:

Primero:

```
$ cd gambas2-2.20.2  
$ ./configure
```

Luego,

```
$ make
```

Y finalmente:

```
$ sudo make install
```

De esta manera tendréis instalados gambas2 en vuestro linux.

Una vez instalado el lenguaje de programación Gambas2, deberás descargarte el programa GestionAlmacen (por ejemplo de la dirección:

<http://gestionalmacen.googlecode.com/files/GestionAlmacen00744.gambas>)

Luego tenemos que hace ejecutable el archivo .gambas desde el terminal con la orden chmod:

```
$ chmod a+x GestionAlmacen00744.gambas
```

Y ya podremos ejecutar el programa tecleando:

```
$ GestionAlmacen00744.gambas
```

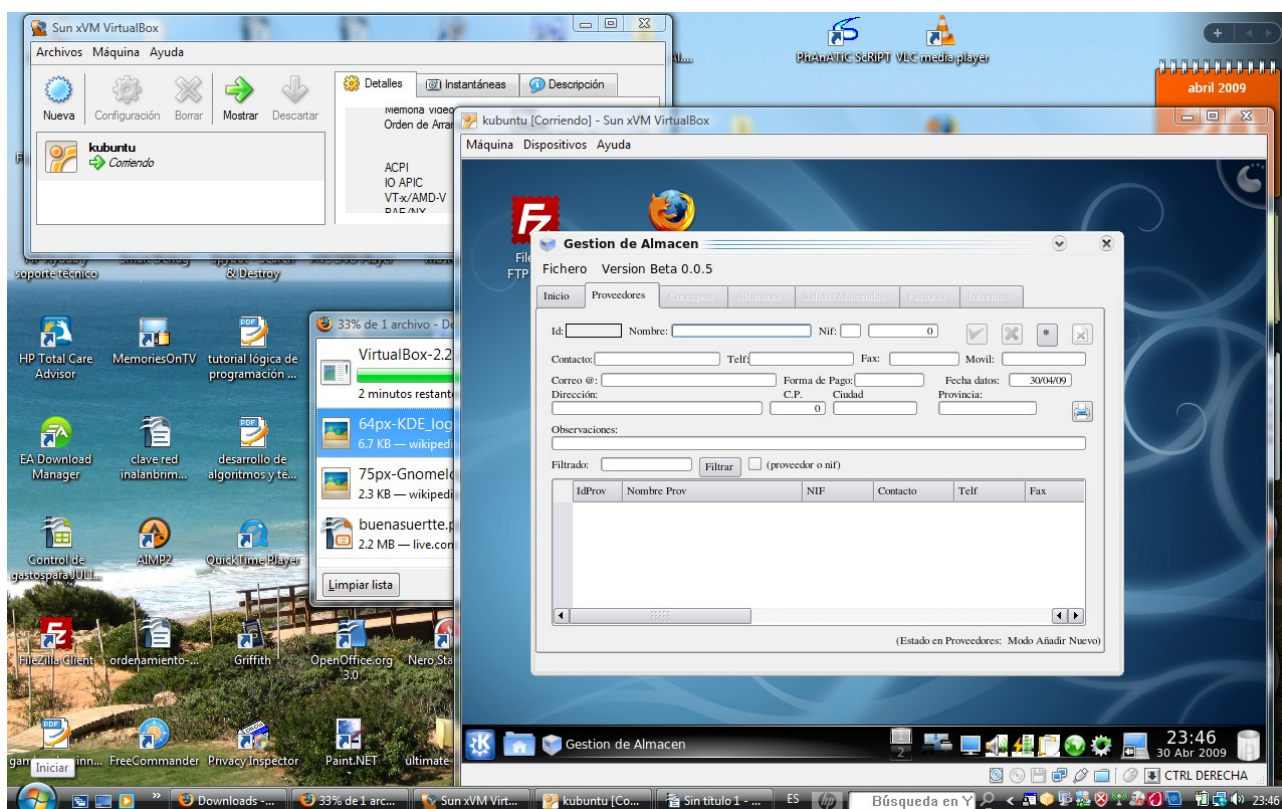
## b) Para los usuarios de Windows,

Tendrían varias opciones

### b.1) Instalación de Virtualbox+linux+gambas2+gestiónalmacén

Sun xVM **VirtualBox** es un [software](#) de [virtualización](#) para arquitecturas [x86](#). Por medio de esta aplicación es posible instalar [sistemas operativos](#) adicionales, conocidos como “sistemas invitados”, dentro de otro sistema operativo “anfitrión”, cada uno con su propio ambiente virtual. Por ejemplo, se podrían instalar diferentes distribuciones de [Linux](#) en un VirtualBox instalado en Windows XP o viceversa.

En internet se encuentra documentacion para realizar la configuración e instalacion. Te muestro pantalla capturada con: Windows Vista + Virtualbox + GestionAlmacen



### b.2) Instalación de Ubuntu con wubi

Existe otro método de instalación de linux en windows sin tener que realizar particiones en el disco duro de ordenador. Wubi es un programa de la distribución Ubuntu, que hace que se instale esta distribución de linux dentro de la partición de windows como un archivo.

Cambien encontraras abundante información en Internet de como instalarlo.

Una vez instalado linux en nuestro windows pasaremos a instalar gambas2 y así podremos utilizar el programa Gestión de Almacén.